



Codice BT-B1 2RI/2022
Prot. n. 4113 del 13/12/22
Rep. n. 718 Class.VII/16

PROVVEDIMENTO DI APPROVAZIONE ATTI

IL PRESIDE DELLA FACOLTÀ

- VISTO** Il Regolamento per il conferimento di incarichi individuali di lavoro autonomo a soggetti esterni all'Ateneo in vigore presso l'Università degli Studi di Roma "La Sapienza";
- VISTA** la richiesta presentata in data **13/10/22** da **GIUSEPPE SAPPA**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **000653_CORSI_INTERNAZIONALI_2022-2023-Finanziamento Ateneo internazionali a.a. 2022-2023 (EUR 16.700,00 - Responsabile Scientifico, D'ANDREA A.)**
- VISTO** il bando **BT-B1 2RI/2022** prot.n. **3509** del **26/10/22** scaduto il **10/11/22**;
- VISTA** la nomina della Commissione disposta con provvedimento del Preside della Facoltà di Ingegneria civile e industriale del **11/11/22** prot.n. **3755**;
- VISTO** il verbale dei criteri di valutazione titoli redatto in data 18/11/22, il verbale della valutazione titoli redatto in data 07/12/22 dalla Commissione giudicatrice e conservati presso gli archivi della Facoltà di Ingegneria civile e industriale;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato della Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

DISPONE

ART. 1

Sono approvati gli atti della procedura selettiva per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per "Attività tutoraggio I semestre a.a. 2022/2023 presso la sede di Rieti", presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

ART. 2

E' approvata la seguente graduatoria finale di merito:

Analysis I

Candidato	Punteggio
BISCEGLIA CRISTIANA	34,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BISCEGLIA CRISTIANA con punti 34,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Architectural Engineering For Sustainable Buildings and Environment

Candidato	Punteggio
CIARDIELLO ADRIANA	22,00/100,00



Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CIARDIELLO ADRIANA con punti 22,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Building Design For Sustainable Architecture

Candidato	Punteggio
DE SIMONE FRANCESCO	23,00/100,00
CAPONI PIERMARIA	22,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. DE SIMONE FRANCESCO con punti 23,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Building For Sustainable Architecture

Candidato	Punteggio
CAPONI PIERMARIA	22,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CAPONI PIERMARIA con punti 22,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Construction Site Management

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Descriptive Geometry and Architecture drawing

Candidato	Punteggio
ROSSI MARIA LAURA	40,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa ROSSI MARIA LAURA con punti 40,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Digital Modelling For Architecture

Candidato	Punteggio
CIPRIANI GIORGIA	21,00/100,00
YESNIYAZOVA ASSEL	6,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CIPRIANI GIORGIA con punti 21,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Elements of Architecture History

Candidato	Punteggio
CHAMI NAEL	33,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. CHAMI NAEL con punti 33,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di



Ingegneria civile e industriale.

Geometria Descrittiva e Modellazione Digitale con Elementi di BIM

Candidato	Punteggio
CIPRIANI GIORGIA	21,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa CIPRIANI GIORGIA con punti 21,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Healt And Environment

Candidato	Punteggio
APPOLLONI LETIZIA	40,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa APPOLLONI LETIZIA con punti 40,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Hydraulics

Candidato	Punteggio
YESNIYAZOVA ASSEL	12,00/100,00
AGHEL HAMID	10,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa YESNIYAZOVA ASSEL con punti 12,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Materials Technology for sustainable Construction With Applied Chemistry Elements

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Modulo Integrato di Analisi I e Analisi II

Candidato	Punteggio
BISCEGLIA CRISTIANA	34,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa BISCEGLIA CRISTIANA con punti 34,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Principles of Environmental Engineering

Candidato	Punteggio
DI MARCANTONIO CAMILLA	39,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, la dott.ssa DI MARCANTONIO CAMILLA con punti 39,00, è dichiarata vincitrice del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Structural Design

Candidato	Punteggio
-----------	-----------



MARCHI ANDREA	29,00/100,00
---------------	--------------

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MARCHI ANDREA con punti 29,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Structural Dynamics

Candidato	Punteggio
MILETO ANDREA	16,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MILETO ANDREA con punti 16,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Structural Mechanics

Candidato	Punteggio
MILETO ANDREA	16,00/100,00

Sotto condizione dell'accertamento dei requisiti prescritti per l'ammissione al concorso di cui sopra, il dott. MILETO ANDREA con punti 16,00, è dichiarato vincitore del concorso pubblico per il conferimento di n. **19 Borsa di tutorato Cat. B1** per l'attività suindicata di cui è responsabile scientifico **SAPPA G.** e svolgerà la sua attività presso la Facoltà di Ingegneria civile e industriale.

Sustainable Community Planning

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Tecnologia dei Materiali e Chimica Applicata

Non sono presenti candidature per l'incarico.

Il presente decreto sarà acquisito alla raccolta interna e reso pubblico mediante pubblicazione sul sito web della Facoltà di Ingegneria civile e industriale e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **13/12/22**

F.to Il Preside
prof. CARLO MASSIMO CASCIOLA

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott.ssa GIOVANNA BIANCO

Firma autografa sostituita a mezzo stampa ai
sensi dell'art. 3, comma 2, del D.Lgs. 39/93